10/690158

						•				. •							Date							Claim			Date											
. [2	Clai	m	-				<u> </u>	ate	-		-	<u> </u>	$\dashv$	19	Clain	7	7	$\tau$	T	T	T	T	T	T	1	┥.	1	_				1	1		$\cdot \top$			_
	- [	<b>a</b>		۱.			-	-  -			٠.			1.	Ordning						1							Original			].						-	i
· i		Original		l	1	1						1		١.	Pinal Office	"		-		1	1		1				ď	Ongh	-		-	- -	4-	4	ـــاــ	_].		
L	Ċ	<u>ဝ</u>		L	$\perp$		$\perp$	_ _		4		+	$\dashv$	}	5		╢	┤∸	- -	1-	- -	7	7	7	_ _	-		101	_	-		-	_ _	_ _		[.		
		1						_ _		4			-	$\vdash$	52	_1	╌	- -	- -	-	1-	7	1	1-	7	7		102		_			_ _		$\perp$			· .
- ₽		4	•	_	7			<u>.  </u> .	_ _	4		<del>- -</del>	╣.	}-	5		-	╁	-	+	+	1	7	1-	†	1	-	103				_ _	_ _			_	7	_
-		1			Τ.	T		1		_ _	_	_ _	4	_	_1		-	- -	- -	┨─	-	十		-	+-	1	-	104						floor	$\Box$		$\exists$	-
-	7	4	÷	Г	1	7.		1.		1	4		4	-	54		<del> </del> -	╂	╁╌	╁┈	+-	╁	-	1-	-	<b>1</b> .	-	105				ᆚ		Ι.			T	
	. 1	4	•		1	T	1	. [	$\perp$			- -	4	-	6		1-	╁	-	╁	╁╌	十	+	1-	†-	1		10G	1	7	T	7		Т	T	T	$\top$	
-	7	đ		-	1	7	7		$\perp$				4	_	56		╁-	-	╂-	╂-	+-	+-	╁	╁	╁	1.	上	107		T	T	7	7	T	$\Box$	$\neg$	$\top$	
-	+	1			1	1	1	7		1	╧	┸	1	`  <u> </u> -	57	2	╂	╁-	╀	╁╴	╁╴	╁╌	+-	1-	1	1	-	108	丁	7	7	T		T	Т		7	٦
-	:†	Ħ	·	_	1	7	1	1.	$T_{-}$	$\perp$		_ _	1	L	58	<del></del>	╀-	╀	+-	}-	╂╌	╂	1-	╁╌	1	1	$\vdash$	109	1	1		1	$\top$	7	T	T	7	٦
-	-17	त्र	••	-	1	7	1	7	$T_{-}$	$\perp$		1	<u>.</u> ] '	<u> </u>	68	-	_	-	┨—	╂─	╁╌	╁╴	1-	十	1.	1	-	110	7	7	7	7	7	7	$\top$	7	7	٦
-	-	0		_	1	1	$\top$	7	7_		_		1	L	60		<b> </b>		┼-	<del> </del>	╁╴	┼─	┨──	╁╌	┌	1		111	7	7.	7	1	1	T	7	T	T	٦
- }-		iil		·	1	†	1	Τ.		m I			1	Ŀ	61	<b> </b>	-		├-	├	+=	├-	┼-	├	1-	1	-	112	1	1	1	1	Τ	T	T	7	T	٦
-		2	-		1	†	: -	7-	1	Ľ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1	L	62	<u> </u>		<del> </del>	-	├	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1-	╁╌	1	$\vdash$	113	7	7	1	$\top$	1	1	1	7	1	7
·		Ē		_	1	1	1-	1	7	$\mathbb{I}$		Ŀ	]		63	_		ļ	ļ	<u> </u>	<del>  -</del>	╁∸		-	-	1	$\vdash$	114		1	1	1	1	1.	7	1	7	7
: <b> </b> -	+	H	ᅱ		1	T	1	7	1	T	7	1	1	1_	64	<u> </u>	<b>!</b>	إ <u>ٺ</u>	<b>↓</b>		<del> </del>	-	-		-	1	-	115	_	1	1	1	1	1	1	1	1.	7:
-	11	5	7	<del></del>	1-	╁	1	1	7	T	$\mathbb{I}_{-}$		] :	L	65	_	Ŀ	_	┨∸	-	<del> </del>	<b>-</b>	<del> </del>	-	-	1	-	116	1	1	1-	1.	1	1	1	7.	1	٦,
-	-11	6	ᅦ	÷	1-	1	1	1	1	1	7_	1		1_	66		<u> </u>	<u> </u> _	j	-	<b>!</b>	_	-	-		١.	$\vdash$	117	1	1	1	1	1	1-	1	1	1	7
-	1		┪	_	1-	1	1	1.	1	1	floor	]_	٠.,	1	67	_	-	<u> </u>	_		-		$\vdash$	$\vdash$	·			118	十	1	1	1	1	1	1	1	1	7
·   <del>-</del>		8	7	_	1	1-	1	.1	.[	7.	Ŀ	1	1	<u>_</u>	69	-		۱÷۰	ı.	-	-	-	-		-			119	1		1	厂	1	1	1	Τ	1	7
˙ ├─	11	9	7	_	i	1-	1	1	1	Τ	T.		]	Ŀ	6.9			_				-	Н	-1	-	1	-	120	1	†	1	1	1	1_		1	1	7
.  -	14		1	$\overline{\cdot}$	_	1-	1-	1	1-	1	7		·		70	·	_	_	_			Н	$\vdash$	-1	-		-	121	+-	1-	1-	1-	1	┢	-	1	1	1
╇			┥		-	╁	1-	1-	1-	1	7	1	]	Ŀ	71	_			Н	_			-1		_		-	122	-	1-	1-	1	-	ļ:-	1.	1		1
.: <b>]-</b> -	E	<del>기</del> -	+	-	-	1-	1-	1-	1-	1	7			<u> </u>	72	_				$\dashv$	-		-	-	ᅱ			123	1	1	1-	1	-					1
1	2	3	┪	딕		-	1-	!-	1-	Î	$\mathbb{L}$			<u> </u>	78		_			-1		-		-	$\dashv$		$\vdash$	124	1-	1	1		1	Γ				] .
1-	E	计	7	Ή	-	!-	1	1-	1		$\mathbf{I}$		l '	_	74	_		_			_	1		-	ㅓ			125	1-	<del>!</del>	j_		<u> </u>					]
-	2		1	7		-	1				<u>L</u> .	<u>  :-</u>	l	_	75				-1	-	-		1	7	$\neg$		_	126	1							نــا	L_	1
1	24		1	٦						L	1_	_	ŀ		76 77			-	-1	╗	-	-	_	7	. 1	٠,		127	T		1-	Ш			$  \_  $		<u> </u>	1
	27	7	7				Ŀ	L		<u> _</u>	1_	_		_	78		-		-	7	一	一	7	7	$\neg$			128	L	L	_	Ŀ			<u>                                     </u>	$ \cdot $	<u> -</u> -	∤`.
	28	7	3				<u>\</u>	Ŀ	<u> </u>	_	1-				78	-1	-1	-	一	7	$\neg$		7	$\neg$	$\neg$	.		129	_	<u> _</u> :	<u> </u>					$\vdash$		┨.
	29		$\mathbb{I}$	$\overline{\cdot}$			L	<u> </u>	L	<u> </u>	1			$\vdash$	80	-1	$\dashv$	一	寸	7	$\neg$	$\neg$	丁	$\neg$				130	Ŀ	_	_						-	┨
	30			_				<u> </u>		<b> </b> _	<b> </b>			H	81	-1	7	$\neg$	7	7	$\overline{\cdot}$	7	$\neg$			.		131	1_	1:	_	-	_					ł
$oldsymbol{\bot}$	3							_	_	<b> </b> _	<b> </b> _			-	62	┪	一	ヿ	一		$\overline{}$	$\neg$	$\Box$					32	_		_		-		┟╼┨	$\vdash$		ŀ
L	82		_	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	-1	-		Н	83	1	-	7	7	$\neg$	$\neg$							133	<u> </u>	_	_		-		┟╼╼┨		H	
	83	1	1	$\bot$	:		_	_	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	-		Н	_	-	一	ヿ	$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\perp$	╛			194	_		_	$\vdash$	-	<u> </u>				
	34		1.	_			_	<u> </u>		<b> </b> -	<del> </del> -	-		-	84 85	$\dashv$	寸		7	$\neg$				_].	_			35 36	<b> </b>				-	$\vdash$			-	ŀ
<b>L</b>	35	1_	1	4	_		_	_	_	-	<del> </del>	-	-		86	1	7	7	$\exists$	$\neg$	•				╝				<b> </b>	<u> </u> _	Ļ				┟╼┩	-		ŀ
_	36		1	4		Щ	<b> </b>	<b> </b>		-	<del> </del> -					十		7	7	7						ļ		97	1_				$\vdash$	-	├ <b>╌╌┨</b>		_	
<b>_</b>	37		4-	4	ᅴ		_		_	-	1-	-:-			88	1	7	$\neg$	丁		. Į	$\Box$		_ _	_			98							-	$\dashv$		1
<b> </b>	38		┦-	4	_	_	$\vdash$	_	_	-	-	-	٠٠		69		7	7	$\Box$				_].		╛		_	39	١.,			$\dashv$	-		-	$\dashv$	<del></del>	
`	38	4_	4.	4	_	_				-	7				80	7	7	7	$\neg$	$\neg$					╛	·		40			_							
L_	40		يا	4	_1				<u> </u>	_	1	-				7	-	一	一	7	_	$\neg$	7	7	7			44.									_	ŀ
	41		L	Ŀ			·			Ļ	1_				02	-	╌	-	7	十	1	寸	7	7	$\neg$		T	42		_	Ш							ł
	42,48	1	L	$\perp$						Ĺ	<u> </u>	_					┰	-	_	7	-	7	7	7	7	-[	- 1	43						_				ľ.
	48		].							٠.	ا_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4		┝┥	B3	┩	7	1	+	十	7	1	7	7	7	Ī	7	44						_				ł
	44		Τ	T						L	_	니			84	4		$\dashv$		+	+	7	1	+	7			45	$\Box$				انـ	_		ᅴ		
	45	1	7	7	_	U		:				Ш	. !		95	4	+	4	-	十	$\dashv$	+		十	7	-		46	$\sqcap$				$\Box$		_		-	
	46	T	T	7	可	$\neg$		•					٠.		96	ᅪ		+		+	+	_	+	+	7	ı		47 ,	$\Box$				ك	↲	-4			1
	47	Γ	1	7	7	$\neg$						انا	-		97	4		+		+	+	+	+	:†-	7	· f		48	$\Box$			$\Box$	$\Box$	_4	+	┷╂	$\dashv$	
H	48	-	1	7	7	7	$\Box$			6			l		98	4	╬		ų.	+	+		+		$\dashv$	-		49	1-1				1	<u> </u>	-+	-+	귀	ŀ
	49		1-	7	7	7	•		· · [							4				+	+		+	+-	4	ŀ	<del>-  </del> i	50	$\Box$			$\Box$					1	
	50	一	1-	1	7	一		$\overline{\cdot}$		<u> </u>					od.		سلب	نلب		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		سلن		).				_								
لسبا		<b>—</b>	ـــــ					<del></del>						. `	٠.	٠.		.•	-			•																

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here